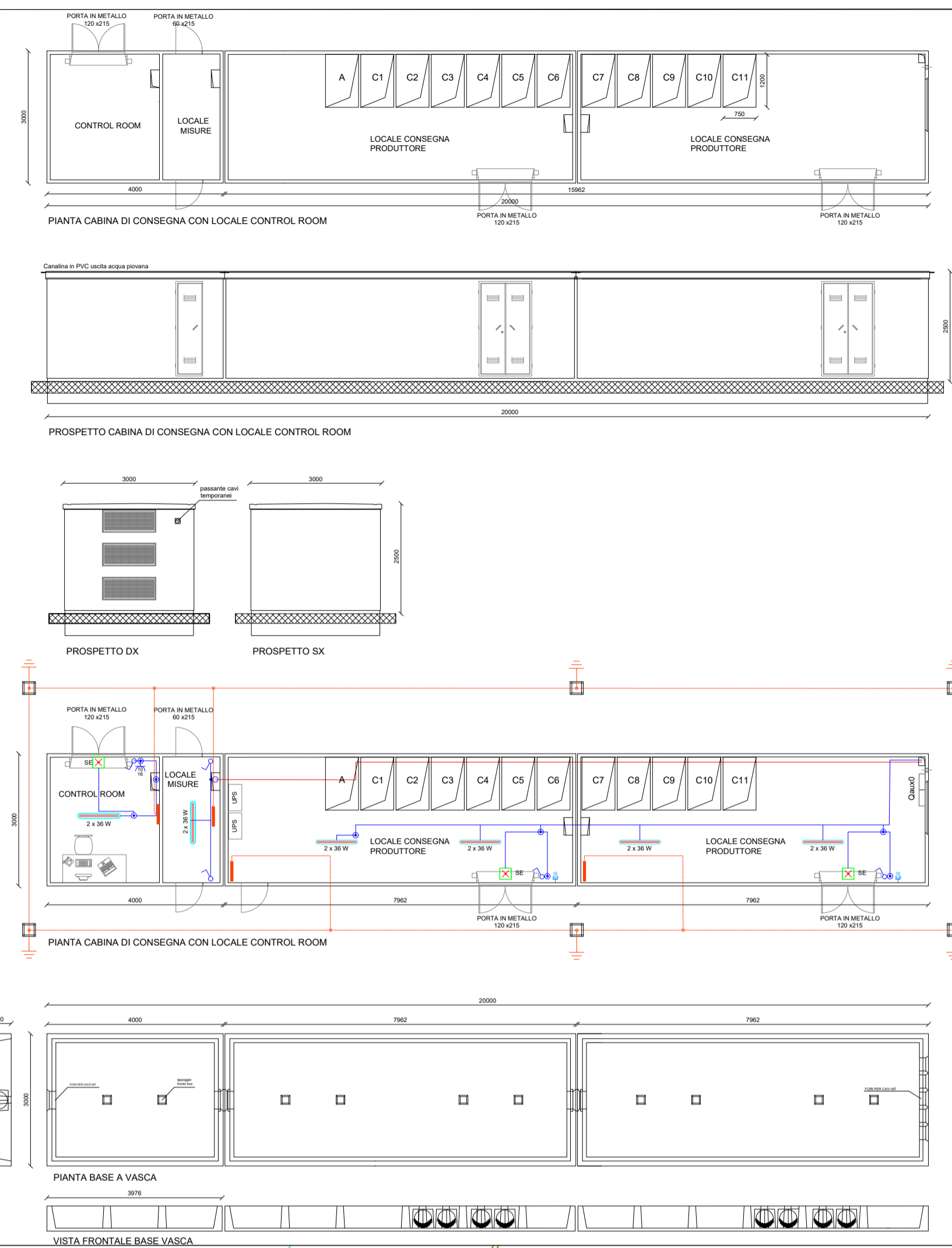


CABINA DI RACCOLTA

SCALA 1:100

LEGENDA

- Tubazione portacavi in PVC rigido
- Cavo entrovasca o cavidotto interrato
- Scatola di derivazione in PVC
- Interruttore unipolare
- Apparecchio illuminante da esterno a tenuta stagna , corpo in policarbonato 2x36 W
- Lampada emergenza SE auton. 1x8W
- Presa 2P+T 10/16 A
- Pozzetto con chiusino



SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI

Scala 1:3.000

LEGENDA

- Perimetro lotto
- Recinzione
- Accesso al lotto
- Viabilità esistente
- Viabilità interna
- Viabilità esterna di progetto con rinterro cavidotto BT esistente
- Nr. Piastra
- Tracciato linea MT
- Tracciato linea BT
- Inverter
- Cabina di trasformazione BT/MT (6x3)
- Cabina di raccolta (6x3)
- Vano tecnico
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
- Identificativo vani tecnici

INDIVIDUAZIONE STRINGHE E CAMPI FOTOVOLTAICI

Piastra	N.Cabine	Nome Cabina	n. pannelli per stringa	N. STRINGHE per cabina						n.stringhe	n. pannelli	n. Inverter	Pot. Cabine	
				22	23	24	25	26	27					
1	9	C1	24		6	7				319	7.656	13	6	
		C2	24		7	7				343	8.232	14	6	
		C3	24		7	7				343	8.232	14	6	
		C4	24		7	7				343	8.232	14	6	
		C5	24		7	7				343	8.232	14	6	
		C6	24		7	6				318	7.632	13	6	
		C7	24		7	6				318	7.632	13	6	
		C8	24		7	6				318	7.632	13	6	
		C9	24		7	7				343	8.232	14	6	
2	2	C10	24		7	3			231	5.544	10	4		
		C11	24		7	3			255	6.120	10	4		
TOTALI				24	0	0	76	66	0	0	3.474	83.376	142	62
TOTALE STMG										3.474	83.376	142	62	



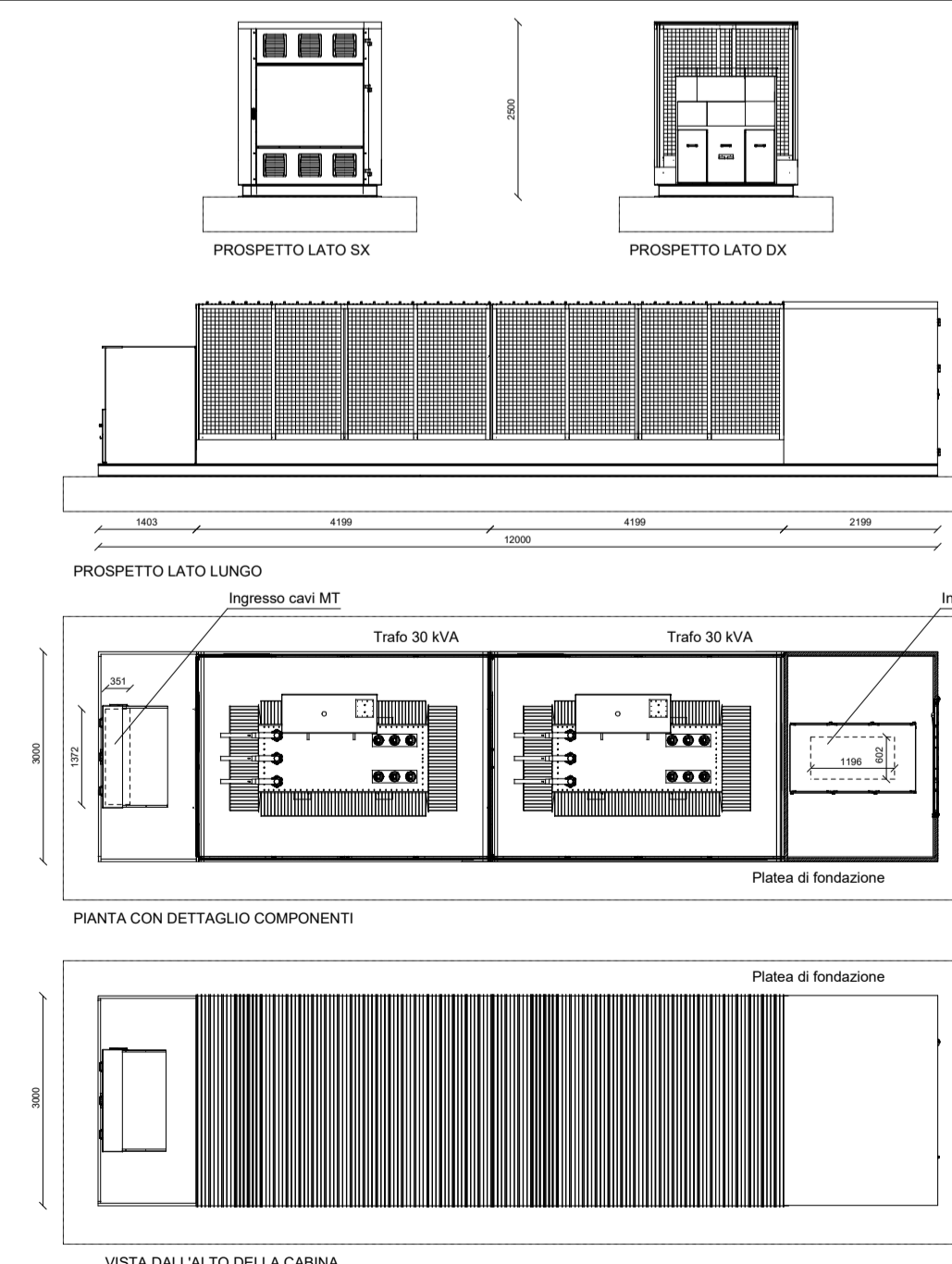
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW



CABINA MT

SCALA 1:100



Proponente: Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
Peridot Solar Blue s.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo : OXY CAPITAL
Largo Donegani, 2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner: Olio Dante
Titolo: Schema suddivisione stringhe con particolari cabine

N° Elaborato: 70
Cod: PT_7
Scala: 1: 3000
1: 100
tipo di progetto:
○ RILIEVO
○ PRELIMINARE
● DEFINITIVO
○ ESECUTIVO

Progettazione: progetto verde studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Anna Sirica Urb. Enrico Borrelli Urb. Daniela Marrone Urb. Patrizia Ruggiero

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto
Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia Archeol. Concetta C. Costa

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto